PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-344261

(43) Date of publication of application: 12.12.2000

(51)Int.Cl.

B65D 47/36 B65D 5/74

(21)Application number: 11-160814

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

08.06.1999

(72)Inventor: IWASAKI AKITAKA

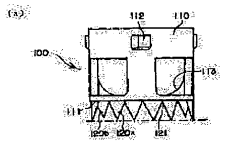
KAKIGI NORIKAZU

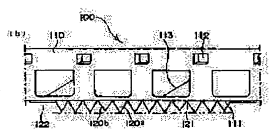
(54) CAP WITH BUILT-IN UNSEALING BLADE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cap with builtin unsealing blades for unsealing in a good manner even a sealed film using a ceramic deposition film.

SOLUTION: A cap is protruded by being externally fitted on an injection opening of a paper container for a liquid sealed with a sealing film, and formed of a cap main body with a movable built—in unsealing cylindrical body and a cap, and when the cap screwed and fitted on the cap main body is removed, the unsealing cylindrical body is moved downward by the rotation of the cap to break the unsealing film, and unsealing blades 120a of high blade height and unsealing blades 120b of low blade height are mixed together in the constitution of a plurality of triangle unsealing blades set to be hung continuously in the horizontal direction on a lower end face 111 of a cylindrical main body 110 of an unsealing cylindrical body 100.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-344261 (P2000-344261A)

(43)公開日 平成12年12月12日(2000.12.12)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B65D 47/36

5/74

B65D 47/36

3E060

5/74

3E084

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-160814

平成11年6月8日(1999.6.8)

(71)出顧人 000003193

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

岩崎 晃孝 (72)発明者

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

剧株式会社内

(72)発明者 柿木 典一

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

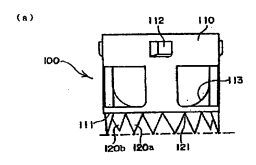
最終頁に続く

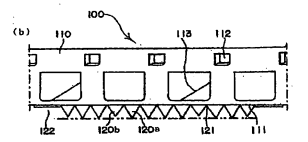
(54) 【発明の名称】 開封刃内蔵口栓

(57)【要約】

【課題】セラミック蒸着フィルムを用いた封止フィルム でも、開封が良好な開封刃内蔵口栓を提供する。

【解決手段】封止フィルムで封止された液体用紙容器の 注出孔に外付けで突設され、開封用筒体を移動可能に内 蔵する口栓本体とキャップとからなり、口栓本体に螺合 して装着したキャップを取り外すときに、キャップの回 転により開封用筒体を下方へ移動させて封止フィルムを 破断する口栓において、開封用筒体100 の筒体本体110 の下端面111 に水平方向へ連接させて垂設する複数個の 三角状の開封刃を、刃高の高い開封刃120aと刃高の低い 開封刃120bとを混ぜて設ける。





【特許請求の範囲】

【請求項1】封止フィルムで封止された液体用紙容器の注出孔に外付けで突設され、開封用筒体を移動可能に内蔵する口栓本体とキャップとからなり、前記口栓本体に螺合して装着した前記キャップを取り外すときに、キャップの回転により前記開封用筒体を下方へ移動させて前記封止フィルムを破断する口栓において、前記開封用筒体の筒体本体の下端面に水平方向へ連接させて垂設する複数個の三角状の開封刃を、刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃とを混ぜて設けたことを特徴とする開封刃内蔵口栓。

【請求項2】液体用紙容器の口栓取付け孔に内付けで突設され、開封用筒体を移動可能に内蔵し下端を封止フィルムで封止する口栓本体とキャップとからなり、前記口栓本体に螺合して装着した前記キャップを取り外すときに、キャップの回転により前記開封用筒体を下方へ移動させて前記封止フィルムを破断する口栓において、前記開封用筒体の筒体本体の下端面に水平方向へ連接させて垂設する複数個の三角状の開封刃を、刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃とを混ぜて設けたことを特徴とする開封刃内蔵口栓。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、清酒、果汁飲料、 調味料などの常温流通の液体用紙容器の頂部に突設され る開封刃内蔵口栓に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、液体用紙容器は、四角柱状の胴部をもち、その切り妻屋根形の頂部傾斜板の注出孔に、使用時の便宜性から、封止及び注出のための口栓が突設されたものが広く使用されていた。

【0003】この口栓には、使用時に容器を封止してい る封止フィルムを破断するための開封刃を内蔵した口栓 があり、例えば実公平5-35058号公報で開示され たものがある。この開封刃を内蔵する口栓は、破断可能 なフィルム(本発明では、封止フィルム)で封止した液 体用紙容器の注出孔に取着されこの注出孔に対応した円 筒部(本発明では、注出筒)を備える注出口具(本発明 では、口栓本体)と、この注出口具の円筒部に挿入され 下縁に刃部を備える略筒状の開封刃(本発明では、開封 用筒体)と、円筒部を覆うようにして取着されたキャッ プとからなり、円筒部の内面とこれに相対する開封刃の 外面との両者は、互いに摺接して上下方向に移動可能な 回転防止手段を備えて、開封刃が円筒部に対して上下移 動可能に設けられ、開封刃は、開封刃の筒壁部に上縁か ら下縁側に向けて傾斜して上方に面する斜面を備え、キ ャップは、下方に面して開封刃の斜面に摺接する案内斜 面を備える筒体を有して、キャップの回転時に開封刃を 下降可能に設けたものであり、内容物を注出するため に、キャップを回転させて取り外すときに、例えば図2

(b)に示すように、キャップ(300)の回転により開封刃(本発明の名称では、開封用筒体)(100)を降下させ先端に設けられた刃部(本発明では、開封刃)(120)で容器を封止するフィルム(本発明では、封止フィルム)(400)を破断して容器を開封するものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、封止フィル ムには、ガスパリア性が求められるため、従来、アルミ ニウム箔をパリア層に用いた積層フィルムが使用されて いた。ところが、この封止フィルムは、使用後の廃棄処 理において、アルミニウム箔の残存滓が焼却時に残った り、再利用が難しく、近年の環境保全の立場から好まし くない面があった。そこで、最近では、封止フィルムと して、アルミニウム箔をバリア層に用いた従来の積層フ ィルムの代替として、ポリエチレンテレフタレートフィ ルムに酸化ケイ素などを蒸着したセラミック蒸着フィル ムが使用される傾向にある。しかしながら、このセラミ ック蒸着フィルムを用いた封止フィルムは、従来のアル ミニウム箔を用いた封止フィルムと異なり伸びがあり、 刃高が同一な複数個の開封刃を設けた又は刃高の高い開 封刃を中心にして左右に小差をもって順次低い複数個の 開封刃を設けた従来の開封刃内蔵口栓では、封止フィル ムの伸びにより封止フィルムを開封刃で破断しにくいこ とががあり、商品としての商品価値を損なうことがあっ *t= 。*

【0005】本発明は、上述の従来の開封刃内蔵口栓の問題を解決したものであり、セラミック蒸着フィルムを用いた封止フィルムでも、開封が良好な開封刃内蔵口栓を提供する。

[0006]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明の第1の発明は、封止フィルムで封止された液体用紙容器の注出孔に外付けで突設され、開封用筒体を移動可能に内蔵する口栓本体とキャップとからなり、前記口栓本体に螺合して装着した前記キャップを取り外すときに、キャップの回転により前記開封用筒体を下方へ移動させて前記封止フィルムを破断する口栓において、前記開封用筒体の筒体本体の下端面に水平方向へ連接させて垂設する複数個の三角状の開封刃を、刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃とを混ぜて設けたことを特徴とする開封刃内蔵口栓である。

【0007】そして、本発明の第2の発明は、液体用紙容器の口栓取付け孔に内付けで突設され、開封用筒体を移動可能に内蔵し下端を封止フィルムで封止する口栓本体とキャップとからなり、前記口栓本体に螺合して装着した前記キャップを取り外すときに、キャップの回転により前記開封用筒体を下方へ移動させて前記封止フィルムを破断する口栓において、前記開封用筒体の筒体本体の下端面に水平方向へ連接させて垂設する複数個の三角

状の開封刃を、刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃と を混ぜて設けたことを特徴とする開封刃内蔵口栓であ る。

[8000]

【作用】従来の開封刃内蔵口栓においては、開封時に下降する開封用筒体の下端に設けられた三角状の複数個の開封刃によって、まず、封止フィルムが断線円形状に切られるが、セラミック蒸着フィルムを用いた封止フィルムの場合には、フィルムの伸びが大きいため、開封刃で切られたのち、さらに、開封刃間の谷と開封用筒体の下端面とにより引っ張って、フィルムを破断することがあり、封止フィルムを破断するために大きな力を必要とした。

【0009】一方、本発明の開封刃内蔵口栓においては、開封時に下降する開封用簡体の下端に設けられた三角状の複数個の刃高の高い開封刃によって、まず、封止フィルムが断線円形状に切られたのち、開封刃の下降にそって伸びた封止フィルムが、次に、さらに刃高の低い開封刃によって切られ、これを切っ掛けとしてフィルムが破断する。このため、伸びの大きいセラミック蒸着フィルムを用いた封止フィルムでも、従来の開封刃内蔵口栓の開封刃よりも、封止フィルムを破断するのに力を必要としない。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態の開封刃内蔵口栓(10)は、図2(a)に示すように、開封用筒体を移動可能に内蔵する口栓本体(200)とからなり、封止フィルム(400)で封止された液体用紙容器(20)の注出孔(21)の周縁部上面に、口栓本体(200)の注出筒(210)の下端に周設するフランジ(20)の下面を超音波シール法などにより熱融着して接着する所謂外付けで突設され、図2(b)に示すように、容器を開封するために口栓本体(200)に螺合して装着するキャップ(300)を取り外すときに、キャップの取り外し方向の回転により開封用筒体(100)を下方へ移動させて、封止フィルム(400)を破断して開封する口栓である。

【0011】また、本発明の他の実施形態の開封刃内蔵口栓は、開封用筒体を移動可能に内蔵し下端を封止フィルムで封止する口栓本体とキャップとからなり、液体用紙容器の口栓取付け孔の周縁部内面に、口栓本体の注出筒の下端に周設するフランジの上面を超音波シール法などにより熱融着して接着する所謂内付けで、口栓本体の注出筒を口栓取付け孔から突出させて取り付けられ、容器を開封するために口栓本体に螺合して装着するキャップを取り外すときに、キャップの取り外し方向の回転により開封用筒体を下方へ移動させて、封止フィルムを破断して開封する口栓である。

【0012】そして、本発明の開封刃内蔵口栓の一実施

形態の開封用筒体(100)の開封刃(120)は、図 1 (a) 及び(b) に示すように、開封用筒体の筒体太 体(110)の下端面(111)に複数個の三角状の開 封刃を水平方向へ連接させて垂設するものであり、これ ら開封刃は、刃高の高い開封刃(120a)と刃高の低 い開封刃(120b)とを混ぜて設けるものである。な お、刃高は、開封刃の谷(121)から先端までの位置 差であり、刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃との刃 高差及び配列は、使用する封止フィルムの伸びの度合い により設定されるものである。また、必要に応じては、 図1 (b) 又は図2 (b) に示すように、筒体本体 (1 10) の下端面(111)への開封刃(120)の形成 においては、欠刃部(122)を設け、封止フィルム (400)を開封用筒体(100)で破断したときに、 封止フィルムの破断片(401)が、容器に収容されて いる内容物(30)内に脱落しないようにするものであ る。また、図1(a)及び(b)に示すように、開封用 筒体(100)の筒体本体(110)の外周面には口栓 本体との通常4個の摺動突起(112)を設け、内周面 にはキャップとの通常2個の案内斜面(113)を形成 するものである。また、開封用筒体は、剛性をもつポリ スチレン又はポリスチレンなどの熱可塑性樹脂を用い て、射出成形法により作製されるものである。

【0013】なお、上述の本発明の実施形態の開封刃内 蔵口栓は、セラミック蒸着フィルムを封止フィルムとし て使用した場合に、開封強度が2KgFほど従来の開封 刃内蔵口栓より低かった。

[0014]

【発明の効果】本発明の開封刃内蔵口栓は、封止フィルムに伸びの大きいセラミック蒸着フィルムを使用しても、開封刃が刃高の高い開封刃と刃高の低い開封刃とを混ぜて設けられており、この効果によって、従来の開封刃内蔵口栓とは異なり、開封性が極めて良好である。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)本発明の開封刃内蔵口栓の開封用筒体の一実施形態の側面図であり、(b)は、その外側から見た展開図である。

【図2】(a)一例の開封刃内蔵口栓を取り付けた液体 用紙容器の開封前の状態を示す説明図であり、(b) は、開封したときの状態を示す説明図である。

【符号の説明】

10……開封刃内蔵口栓

20……液体用紙容器

2 1 ……注出孔

3 0 ……内容物

100……開封用筒体

110……简体本体

1 1 1 ……下端面

112……摺動突起

1 1 3 ……案内斜面

120, 120a, 120b……開封刃

121……谷

1 2 2 ······ 欠刃部

200口栓本体

2 1 0 ……注出筒

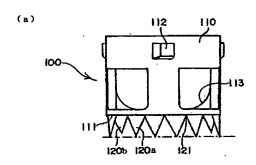
220……フランジ

300……キャップ

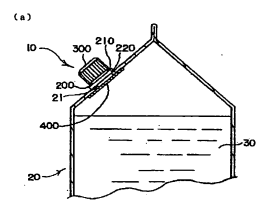
400……封止フィルム

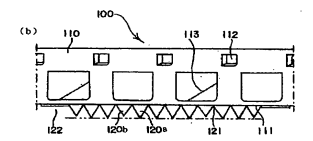
401 ……破断片

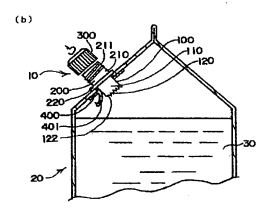
【図1】



[図2]







フロントページの続き

Fターム(参考) 3E060 AA05 AB04 CF04 CF06 EA03

3E084 AA05 AA12 AA34 AB01 BA03

BA08 BA09 CA01 CB01 CB02

CC03 CC08 DA01 DB12 DC03

EA01 EB01 EC03 EC09 FA09

FB01 GA01 GB01 GB08 JA18

KA14 KA15 KB01 LA07 LA14

LA15 LA17 LA25 LB02 LC01

LD01